

Alphabetisches Register.

Das alphabetische Verzeichnis des Käferkatalogs von Lüllwitz, umfassend die Familien und Gattungen, befindet sich am Schluß dieser Arbeit.

- abdominalis 102.
 Abemus 297.
 aciculata 336.
 acuticollis 286.
 adpersa 197.
 aeneiventris 108.
 aequatorialis 98.
 aequatoriensis 271.
 aerea 107, 133.
 aericollis 119.
 aethiopica 349.
 afra 349.
 Agenysa 274.
 Aleochara 299.
 alluaudi 194.
 Almata 358.
 Aluntia 350.
 anacantha 122.
 angulicollis 99.
 angulipennis 108.
 annamensis 157.
 anocypria 92.
 anogutta 341.
 Anomala 88, 103, 302, 339.
 Anomalophylla 175.
 alternans 200.
 apicata 283.
 Aselgeia 350.
 assamica 160.
 aulacoides 327.
 aurata 88, 90.
 aurichalcea 109.
 ausonia 312.
 Autosericia 149.

 bakeri 159, 343.
 basalis 102, 151.
 Batonota 284.
 bella 293.
 Berotha 60.
 bicolor 120, 360.
 bicoronata 357.
 bifasciata 354.
 bilobatus 360.
 bimarginata 123.
 bioculata 268.

 biplagiata 97.
 bituberculatus 364.
 blanchardi 188.
 boliviana 274, 347.
 borneensis 350.
 bouvieri 193.
 brachycaula 131.
 brachyiceps 351.
 brachyrhina 356.
 brasiliense 293.
 brunneipes 188.
 bryani 104.
 bubala 356.
 bugnioni 265.
 burmeisteri 52, 115.

 caduca 107, 142.
 caedemadens 275.
 Calliaspis 270.
 Calliosericia 175.
 carbonaria 92.
 casta 356.
 castanipes 190.
 castelnaui 103.
 castamaya 100.
 catochlora 139.
 celebensis 158.
 Centromeria 348.
 Centromeriana 349.
 Ceranota 299.
 Championaspis 279.
 chelifera 102.
 chinensis 88, 94, 144.
 Chrysopidae 60.
 cinnabarina 271.
 circumcincta 88.
 Cistudinella 282.
 Cladyphini 347.
 coalita 277.
 coccinea 270.
 Coenochilus 337.
 coerulea 90.
 Comaserica 193.
 combusta 288.
 compressicrus 177.
 concolor 356.
 conflata 121.

 connectens 275.
 conradti 349.
 conspersa 347.
 conspurcata 196.
 constatipennis 199.
 constricta 128.
 coquerelii 358.
 corpulenta 317.
 costalis 364.
 costata 88, 90.
 costulata 148.
 coxalis 149.
 crassicornis 275.
 cribriceps 183.
 Ctenopeuca 299.
 cuprascens 109.
 cuprea 90, 319.
 cuprifulgens 91, 110.
 cupripennis 92.
 cupripes 331.
 Curculionidae 52.
 curtipes 165.
 cyanicollis 96.
 Cylindrostethus 359, 361.
 cyproptera 92.

 daimiana 324.
 dapitana 339.
 darjeelingia 182.
 Dasyglossa 299.
 decemmaculatus 59.
 decisa 52, 53.
 decolorata 89.
 decorata 110, 137.
 decoratus 75, 76.
 delecta 186.
 Derosericia 175.
 derugata 89.
 desmaresti 274.
 despumata 95.
 Diacira 347.
 diaphana 347.
 Dichoptera 347.
 Dichopterini 347.
 Dietyophara 355.
 Dietyopharina 357.

- Dictyopharinae 345.
 Dictyopharini 348.
 Dictyopharoides 353.
 Dictyoptera 352.
 Dictyosmylus 76.
 difficilis 82, 321.
 Dilarinae 60.
 dilutus 314.
 dimidiaticollis 334.
 discalis 97.
 discoidalis 52, 53, 55.
 discoidea 141.
 discipennis 283.
 discrepans 164.
 disticta 117.
 distincta 153.
 distinguenda 351.
 diversa 325.
 diversipennis 168.
 djampeana 133.
 Doryphorina 354.
 drescheri 113.
 dubia 303.
 dulcissima 96.
 Dymusia 332, 333.

 ecbolima 106.
 Ectocemus 59.
 Edaphellus 291.
 Edaphus 291.
 elegans 98.
 elliptica 356.
 Elpinora 289.
 Elytracantha 59.
 enderleini 53, 54.
 ensifer 285.
 Eososmylus 73.
 Ephemera 4.
 Epictinaspis 102.
 Eriomela 88, 97.
 erythropus 362.
 Euaesthetus 291.
 Euchlora 104, 117, 331,
 340.
 Eudictya 355.
 eugeniae 356.
 europaea 355.
 Euryaspisini 359.
 Euryolinus 397.
 exarata 109.
 excellens 109.

 faurinus 76, 86.
 Fernandea 349.
 fenerivensis 187.

 fenestralis 268.
 ferocula 353.
 flavicorne 292.
 flavicornis 84.
 flavilabris 88, 91.
 flavipennis 90.
 flaviscutellata 350.
 flaviventer 363.
 flavocincta 269.
 flavomarginata 97.
 flavorufa 174.
 florens 351.
 floresina 159.
 floricola 100.
 floridana 99.
 Fulgoridae 345.
 fulgoroides 353.
 fulva 54, 56.
 fulvofusca 140.
 fusania 95.
 fuscipennis 108.
 fuscovittata 354.
 fusiformis 357.

 gangelbaueri 273.
 gassneri 272.
 Gastroserica 175.
 Gerrinae 361.
 Gerrini 361.
 gibbera 287.
 Glenosmylus 86.
 globula 178.
 globulosa 179.
 gracilicornis 288.
 gracilipes 145.
 gracilis 201.
 granulipennis 195.
 grata 355.
 grayi 357.
 Gumilla 60.
 guttipennis 278.

 Hadraspis 279.
 haedina 351.
 hamigera 127.
 Harmandinus 74.
 Hasta 355.
 hastata 355.
 hauseri 165.
 hebescens 121.
 helios 349.
 Heliosmylus 80, 82, 86.
 helleri 279, 280.
 Hemerobiidae 60.
 Hemerobiinae 60.

 Hemerobius 4.
 Hemisphaerota 269.
 heraldica 99.
 herbida 357.
 Heteronychocassis 285.
 heterostigma 119.
 heynei 300.
 hildebrandti 194.
 Homaloplia 175.
 hondurae 102.
 Hoplionota 265.
 holocypria 92.
 holosericea 88, 92.
 humeralis 107, 131.
 hyalinata 347.
 hyalinatus 75.
 Hybosa 286.
 hydnoae 52.
 Hydrometridae 361.
 Hyposerica 186.
 Hyposmylus 76.

 immaculatus 75, 332.
 imperfecta 142.
 implicata 149.
 inermis 155.
 inficita 354.
 infuscata 107.
 inguinalis 134.
 insignis 354, 361.
 instabilis 352.
 intricata 348.
 irrorella 115.
 Ischyrosomyx 283.

 japonicus 76.
 javana 103, 355.
 jocososa 349.
 jokoensis 334.
 jonasi 326.
 junii 314.

 keiana 110.
 krügeri 81, 86.
 kurseongana 182.

 laetabilis 105.
 laminipes 147.
 Lappida 352.
 latefemorata 180.
 lateritia 146.
 lenzi 323.
 Leprota 353.
 Libellula 4.
 limbatinervis 353.
 limbifera 330.

lineata 354.
lineatus 361, 362.
lombokiana 154.
longipennis 348.
longipes 358.
lubrica 114.
lucens 321.
lucidula 108.
luculenta 316.
lugens 179, 181.
luridipennis 191.
luzonica 170.
Lyncides 358.
Lyncidini 345, 358.
Lysmus 74.

macrophthalma 198.
maculata 111.
madurana 167.
madurensis 150.
magnipennis 291.
major 3.
makilingica 169.
Mantispa 43.
marginata 99.
marginella 54, 55.
marginicollis 283.
Megaloptera 37.
metallescens 199.
Metrioxena 52, 54.
mexicanum 295.
Miasa 348.
Microserica 166, 178.
Mimela 88.
miniatura 171.
missionea 277.
modesta 296.
mongolica 318.
moreletiana 102.
morio 54, 57.
moseri 286, 289.
motschoulskyi 321.
moultoni 113, 267.
multimaculata 166.
multireticulata 351.
Myiodactylus 60.
Myrmeleonidae 60.

neapolitana 311.
Nebraspis 279.
Neoserica 166.
Nersia 351.
Neuroptera 3.
Neurotmeta 358.
nietneri 363.

nigricornis 72, 73.
nigronotata 357.
nigropicea 266.
nigrosignata 283.
nikkoensis 76, 79.
nipponensis 76, 79, 83.
nitidicollis 281.
nitidipes 163.
nodivena 356.
Nymphes 60.
Nymphini 62.

obliquata 347.
obtusifrons 357.
ochrochalcona 91.
ochroptera 91.
octiescostata 317.
ohausi 284.
ogadensis 355.
Omaspides 280.
orbata 352.
Orgerini 358.
ornatipennis 161.
Orthopagus 349.
Orychodes 59.
osmanlis 313.
Osmylidae 60.
Osmylinae 75.
Osmylini 62.
Osmylus 60.
ovalis 117.
ovatulata 105, 142.
Oxycoryninae 52.
Oxycorynus 52.
Oxynodera 273.

Pachyserica 175.
Paederomimus 296.
pagana 119.
pallescens 102.
pallida 116, 120, 355.
pallidipennis 108.
pannonica 355.
Panorpa 4.
Panorpina 37.
Paradietya 357.
paraguayana 234.
Paralappida 353.
Paramimela 88.
Paranagnia 349.
Paraxenopygus 298.
Paradaphus 291.
parellina 275.
Passerinii 88.
pauloense 294.

paupera 352.
pekinensis 88, 92.
pellicula 276.
Pentatomidae 359.
Pentatominae 359.
persephone 302.
peruana 271.
peruviana 275.
peruvianus 298.
phalaena 103.
phlyctenopyga 126.
Phryganea 4.
Phyllopertha 325.
Physonota 281.
piceonigra 192.
picticollis 200.
pictipennis 102.
picturata 112.
pilicollis 98.
pilosipennis 102.
planipennis 279.
Plegmatoptera 350.
Plethosmylus 76.
pleuristica 131.
Pochnodes 334.
Podopholis 335.
Poecilaspis 277.
poecilochaecea 328.
pogonocerus 59.
polyneura 352.
Polystoechotes 60.
ponticula 125.
porovatula 142.
praeferrata 354.
praematura 104.
prasina 350.
preyeri 75.
prisca 141.
proboscidea 352.
productus 362.
propygidialis 337.
Prosopanche 52.
Protosmylinae 72.
pruinosa 151.
Psammoscaphus 314.
Pseudomesophalia 276.
Psychopsinae 60.
Pteroplegma 351.
pulchra 176.
pygmaea 99.

quadra 269.
quadrimaculata 343.
quadripunctata 313.
quinquefoliata 184.

- ramulifera 350.
 Raphidia 4.
 Raphidiodea 37.
 raphiocaula 129.
 recondita 184.
 regulus 362.
 repsimoides 96.
 Rhaphiophora 348.
 roseola 265.
 rostrata 352.
 rubida 155.
 rubra 271.
 rubrovittata 348.
 rufina 191.
 rufobrunnea 117, 174.
 rufocuprea 320.
 rufolutea 185.
 ruricola 176.
 Rutelarcha 343.
 Saceseurus 359, 360.
 saleyeriana 134.
 sangirana 132.
 sanguinolenta 344.
 saopyga 117.
 sauteri 329.
 Scaecocassis 237.
 schimperii 350.
 schönfeldti 322.
 Scitalinus 295.
 scrutator 362.
 sculpticollis 91.
 selandonica 355.
 Selma 296.
 semicyaneus 297.
 semiviridis 92.
 serena 352.
 Serica 144.
 sericeomicans 189.
 serricollis 52, 54.
 serripes 144.
 sertata 352.
 setiventris 170.
 sexfoliata 166.
 Sialidae 37.
 Sicoris 357.
 significans 153.
 silvicola 186.
 simlana 183.
 Sisyra 60.
 smaragdilinea 348.
 solita 311.
 sparsa 193.
 sparsepilosa 93.
 spectabilis 295.
 specularis 94.
 speilinea 348.
 splendens 96, 349.
 splendida 315.
 Spilophora 271.
 Spilosmylinae 76.
 Spilosmylus 72.
 Spilota 111.
 Spinanomala 320.
 spinifera 112.
 spinolae 358.
 spinosa 157.
 squamuligera 173.
 stali 354.
 Staphylinus 297.
 stictopyga 118.
 Stigmatosmylus 81, 82.
 stilbophora 94.
 stolidopyga 111.
 straminea 156.
 streptopyga 329.
 stridula 160.
 strigella 296.
 Strigoderma 98.
 subcoerulea 117.
 sublaevigata 281.
 subvittata 52, 53.
 sulcatula 92.
 sumatrana 52, 54, 58.
 sumatrensis 166.
 sumbana 162.
 sumptuosa 115.
 taeniata 269.
 Taenodema 292.
 talautana 133.
 Tamotus 291.
 teinzoana 161.
 tenuirostris 353.
 tessellata 197.
 tessellatus 75.
 testaceipes 88, 91.
 Tetraptera 3.
 Thanatodictya 354.
 Thlaspidosoma 288.
 Thyridosmylus 82.
 tigrina 115.
 trichaspis 101.
 Trichoderma 297.
 trichopyga 93, 340.
 tricolorea 137.
 tristicula 89, 157.
 tristis 102.
 trifasciata 102.
 trigemina 271.
 trinidadensis 296.
 tropicus 292.
 Tropicophloeus 291.
 truncaticollis 282.
 truncatipennis 190.
 tuberculatus 76, 77.
 ulcerata 136.
 undulata 141.
 unicata 169.
 unicolor 356.
 unicolori 168.
 unimaculata 287.
 valida 270.
 validirostris 356.
 variabilis 333.
 variegata 196.
 vellicata 128.
 vinula 356.
 viridana 184.
 viridis 116, 120.
 viridissima 357.
 viriditincta 95.
 vitis 311.
 vitrea 348.
 vittifera 281.
 vittipes 362.
 Vulpia 272.
 wallandi 112.
 whicheadiana 108.
 windrathi 121.
 xanthopyga 138.
 xestopyga 340.
 ypsilon 121.
 zephyrus 348.